

醫路同行 守護生命

安寧療護及器官捐贈意願簽署、幼兒專責醫師制度、新興醫療科技及大家醫計畫宣導



犯罪預防 交安及防災警報宣導

宣導防詐資訊，請民衆關注打詐儀錶板，並注意行經路口務必禮讓行人並遵守標誌標線規定及防災警報宣導。



防災知識迷宮大挑戰

透過有趣的迷宮遊戲設計，憑藉認知不同類型的防災知識，有地震預防、火災認知、水災知識等考驗，能成功走出迷宮即完成遊戲體驗，藉遊戲方式加深災害預防的認知



防災彈珠檯

本教具模組是一台有趣的彈珠台，將一些常用的防災口訣設計在其中，透過遊戲的方式，加深學童們的記憶，在災害來臨時想起保命口訣，變成反射動作，替自己爭取生還機率。



防災認知對對碰

為增進防災知能，設計防災相關圖卡，有2張相同防災相關圖案為一組，共有8組的防災相關知識的紙卡16張，蓋上紙卡洗牌後放入16個空格中，學員翻開兩張紙牌，相同者即可拿走，不同者蓋上紙牌繼續操作上述動作，直到所有紙卡都完成即過關。



警報大不同

經由擺攤人員簡單說明後，隨機播放警報聲，讓民衆聆聽警報聲去判斷是哪種警報聲，並選擇正確的對應卡片，放置到正確的位置中。

註：警報聲有三種，分別爲地震、海嘯及核災



青山綠水任遨遊

1. 防災彈珠台：透過彈珠檯小玩具，回答隨機防災知識問題，獲取積分獲勝。
2. 救溺小勇士：風災溪水暴漲土石流，或野外活動時，遇見有人溺水，該如何利用身邊可用之物救援？



小水珠溜滑梯

擬減少土石流破壞的策略，在河道中鋪設石板使雨水快速流走，減少雨水滲入土壤，防止土坡滑落。



智慧防災闖關趣

結合學校運算思維及程式設計課程，發展Scratch程式設計防災遊戲「避難包一包」及平板AR體驗遊戲「打火英雄」，讓學生透過生動有趣的體感操作，習得防災避難之重要知能。



防震大補鐵

當地震發生時，建築物容易因晃動而受損或倒塌。本攤位將透過模型操作，讓您親自體驗X形鋼架的補強效果，了解其如何提升建築結構的穩定性與抗震能力。

歡迎動手實驗，見證結構補強對抗震的重要性！



坡地防災 認識土石流及災害預防

利用生活科技課程內容，結合科技及木作等材料，製作坡地模型及問答教具，請學生透過看板先進行土石流相關知識之認識，再透過教具的操作進行問題回答，以利習得坡地防災及認識土石流相關知識，以達到防災教育的宣導目的。



阻震有尼神器

當高樓因強風或地震而出現搖晃時，阻尼器像內建的平衡裝置，可減少搖擺和震動，使建築物更加穩固。本防災教具設計採用寶特瓶仿真高樓，以彈簧及半圓塑膠墊模擬垂直與平行波動，懸掛質量球體，因「質量慣性作用」高樓會與擺錘形成共振，產生相對運動，阻尼器因能拉伸與壓縮，吸收高樓的震動能量，減輕晃動程度，學生可操作擺長過短或過長，觀察「共振現象」變化。



住宅火災及 地震基本保險

財團法人住宅地震保險基金：
住宅火災及地震基本保險，包含五大保障

- 一、住宅火災保險
- 二、住宅地震基本保險
- 三、住宅第三人責任基本保險
- 四、住宅玻璃保險
- 五、住宅颱風及洪水災害補償保險



屏東縣紅十字會

認識紅十字會、
CPR+AED操作及異
物哽塞操作



量水堰應用與實際觀測

本攤位將設置一循環供水設施，並利用壓克力板製作水工模型，透過水工模型的展示，使民衆瞭解取水及量水設施。



國立屏東科技大學 水土保持系

藉由互動小遊戲了解
水土保持知識，一同
守護並愛惜土地資源



水保防災起步走

通過農村水保署與本館共同開發的行動教具組，與觀眾互動，邀請觀眾從體驗中輕鬆學習水保防災知識。

【行動教具組】，暫定安排如下：
光柵學水保(互動教具)
山神與三災(AR互動教具書)





核能安全委員會
Nuclear Safety Commission

防護 8 點



核委會官網



核委會YouTube



核委會微博小站

防護 1 災防包準備好，災害來不驚慌！

Check list

主要物品

- ✓ 個人證件
- ✓ 手機與行動電源
- ✓ 日常用藥(含藥片)
- ✓ 醫療急救包
- ✓ 個人重要財物

次要物品

- ✓ 帽子與雨衣口罩
- ✓ 乾糧及飲用水
- ✓ 保鮮衣物
- ✓ 手電筒與備用電池



防護 2 核子事故警報 國、臺、英語囉！通！

警報開始：警·秒·停·秒·
解除警報：連續高音。

災防告警接收廣播訊息服務(CBS)、電視、手機簡訊、收音機、巡迴廣播車等方式，也能收到警報訊息。



防護 3 聽到警報，停、看、聽！



停

在家區請勿外出，在外區應儘快進入室內或遠離事故區域。



看 最新消息

打開電視、手機、收音機等，注意政府發布的狀況。



聽

政府指示行動

聽從政府指令疏散及服用碘片。

防護 4 接獲掩蔽通知，關閉門窗

- 進入室內，關閉門窗，空調改為室內循環模式。
- 暴露在室外的食物、飲用水不要食用，請使用放置室內的食品。
- 隨時注意新聞動態。



防護 5 接獲疏散通知，冷靜應對

- 規劃好家人聯絡方式。
- 可就近到公車站牌或集結地點，搭乘政府專車疏散。
- 可以自行開車疏散。
- 離家前，請記得關閉瓦斯、拔除電源、關好門窗、寵物一起走。



防護 6 輻射防護3原則



防護 8 碘片不可亂服用

- 等候政府通知，才能服用。
- 甲狀腺患者、孕婦及新生兒，請依醫生指示服用。
- 碘片請放置於醫療箱內，以備不時之需。



3歲以下兒童
1/4 粒

大人及孕婦
1 粒

3-12 歲兒童
1/2 粒

40 歲以上
建議兩週服用



防護 7 家有行動不便者 安心等待救援

若有行動不便者
請放置「我需要協助」
指示牌



水電消防技術夯夯夯

主要介紹消防專業與水電技術在防災安全上之應用，讓參觀者可以充分瞭解防災安全之重要性



防災小學堂 學會自救，守護家園

透過互動體驗與防災問答遊戲(有獎徵答)測試參加者的防災知識，提高學子對於地震、颱風、火災等災害的防範意識，並學習基本應變技能，降低災害發生時的傷害與損失。



災防小特攻

宣導主題包含

1. 自主應變技能
2. 防災士作為
3. 民間自主應變團隊



防災核子事故總體驗

宣導主題包含

- 1.地震防災準備宣導:固定家具、準備緊急避難包、準備3日份食物飲水、查詢避難收容所
- 2.各賣場及網路平臺設置防颱防災專區設置
- 3.住宅防火2.0
- 4.核子事故民衆防護行動防災宣導
- 5.民間自主應變團隊(Tcert)、災害防救團體及防災士介紹。"

